FLUID ENERGY ABSORBING APPARATUS

Patent number: JP54089143
Publication date: 1979-07-14

Inventor: NISHI TAKEHIRO Applicant: NISHI TAKEHIRO

Classification:

- international: F03B7/00; F03D1/06; F03B7/00; F03D1/00; (IPC1-7):

F03B7/00; F03D1/06

- european:

Application number: JP19770159647 19771226 **Priority number(s):** JP19770159647 19771226

Report a data error here

Abstract not available for JP54089143

AC E. Mandalan and an analysis of the second analysis of the second analysis of the second and a

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—89143

Int. Cl.²F 03 D 1/06F 03 B 7/00

创特

識別記号 匈日本分類

52 D 0 52 C 4 庁内整理番号 7018-3H ❸公開 昭和54年(1979) 7月14日

7018—3H

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

◎流体のエネルギ吸収装置

願 昭52-159647

②出 願 昭52(1977)12月26日

⑫発 明 者 西武宏

藤枝市末広一丁目6番11号

⑪出 願 人 西武宏

藤枝市末広一丁目6番11号

邳代 理 人 弁理士 福地正次

明 細 書

- 1. 発明の名称 流体エネルギ吸収装置
- 2. 特許請求の範囲

垂直支柱に対し、廻動自在に出力軸を水平にとりつけ、この出力軸に対して放射状に少くとも二本以上の断面円形の回転 異をとりつけ、且つこの回転 異には流体の流れを受けて回転する補助 異片を設け、又は補助 異片に替えて駆動モータを接続させて成る流体エネルギ吸収装置。

3. 発明の詳細な説明

めの目的解決原理としたものである。

(1)

中に位かれた円型断面の物体を回転させれば速 皮と直角な方向に物体に力が作用するのである。 因みにクッタジュコフスキーの定理によれば、 速度 B の一様な流れの中に循環 K をもつ物体が おかれるときに、速度の方向に対して循環の向 きと逆に 90度だけ回転した方向に物体の単位長 さ当り、 ABK (但し A は流体の密度)の力が作 用するのである。

(3)

から後方に支持級10を設け、この支持環9の支 承をなす。 また図示を省略したが、出力軸2 の後方には必要に応じて方向舵をとりつける。 もちろんこの場合には方向舵は出力軸2とは独 立して設けられ、回転しない。

さて、とのような構成を有する流体エネルギ

得られる。 いずれにせよ断面が円形であれば よいのである。 但し、両端部の影響を消去す るためフランジ5を設けるのを可とする。 の回転 殴 5 は単に 風等を受けても回転し得ない からそのための駆動手段を設けるものであって、 第二図に示す実施例にあっては、回転翼5の基 部に対して竪軸風車たる補助異片 6 をとりつけ 因みにとの組助翼片 6 の構成については 既に本発明者が開発し、出願に及んでいる竪軸 型風車の中から適宜選択するのを可とするが、 他の一般的な解造のものであってももとより差 支えない。 これらが基本構成であるが、適宜 強度的な面や、より効果的な作動を得るように するために、更に他の部材を設ける。 号7は出力軸を後方で支承するために垂直支軸 1 との間に懸設した支持杆であって、この支持 杆7の両端には、適宜の軸受8、8をとりつけ また各回転翼5はポスに対してとりつけ ただけでは充分ではなく、このため一例として 円環状の支持環9を設ける。 尚との支持塊9

(4)

の吸収装置はたいますのではない。 即のではないのではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないではないでは、 ののではないでは、 ののではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しいではないが、 しゃでは、 しゃでは、 しゃでは、 しゃでものでは、 しゃでは、 しゃで

また第四図に示した他動循環型の装置にあっては、モータMを駆動状態とし、リングペペルギャ12を回転させるのである。 しかるときはリングペペルギャ12と嚙合ったペペルギャ13が回転し、これと一体の回転翼5を回転させるのである。 これによって回転翼5は一定の方向

(6)

14 DO 1 4 3 (8)

に旋回し、出力軸2にトルクを発生するのであ る。

尚ととで回転返5 について補足すると、との 回転以5が所要の作用を発揮するには、

- イ, 充分な長さがあること,
- 口, 両端の影響を減少させるにはフランジを 付けることが望ましいこと、
- ハ、循環は充分なされること、
- ニ、円筒の表面は適当に粗であること、 等が条件とされるものである。

また回転翼の径、本数、形状などにより適宜の 出力が得られ、また出力特性をも選択できるも のである。

以上述べたよりに本発明は従来型とは全く異 なる原理で作動させるものであり、次のような 独々の利点を有するものである。

- イ) ダリウス型風車より循環が大きく採れる ので効率が高い。
- 中) 循環の大きさを制御することができるか 5 装雌の回転 数を一定に保つととができ

(7)

ハ) 循環の大きさを制御することができるか 5、強風時であっても安全な作動を期待

できる。

ニ) 竪牢を構造とすれば、更に大容量の装置 とすることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

る。

第一図は本発明に利用する動作原理を示す 第二図は本発明の一実施例を示す 説明図、 斜視図、第三図は第二図Ⅱ-Ⅱ線における断 面図、第四図は他の実施例を示す斜視図であ る。

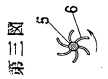
1; 班值支聯 2;出

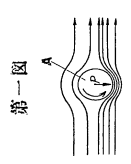
5 ; 回 転 6;補助拟片

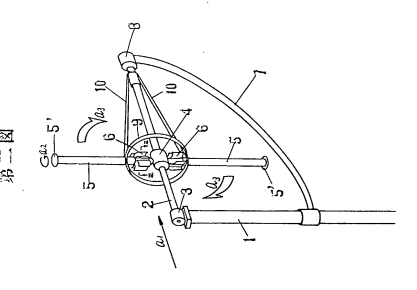
M ; 駆動モータ

特許出願人作

(8)







MANUMAN DOLHOCA

に旋回し、出力軸 2 にトルクを発生するのである。

尚とこで回転数5 について補足すると、との 回転数5 が所要の作用を発揮するには、

- イ, 充分な長さがあること、
- P, 両端の影響を減少させるにはフランジを 付けることが望ましいこと、
- ハ、循環は充分なされること、
- ニ, 円筒の表面は適当に粗であること、

等が条件とされるものである。

また回転翼の径、本数、形状などにより適宜の出力が得られ、また出力特性をも選択できるものである。

以上述べたように本発明は従来型とは全く異なる原理で作動させるものであり、次のような 強々の利点を有するものである。

- イ) ダリウス型風車より循環が大きく採れるので効率が高い。
- 可以の大きさを制御することができるから装置の回転数を一定に保つことができる。

(7)

る。

- ハ)循環の大きさを制御することができるから、強風時であっても安全な作動を期待できる。
- ニ) 竪牢な構造とすれば、更に大容はの装置とすることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第一図は本発明に利用する動作原理を示す 説明図、 第二図は本発明の一実施例を示す 斜視図、第三図は第二図Ⅱ - Ⅱ 線における断 面図、第四図は他の実施例を示す斜視図であ る。

1;舞直支聯 2;出力 劇

5;回 転 與 6;補助以片

M;駆動モータ

等許出願人代學/稿升 福 地 正 提理 記次士

(8)

